

Fixation pour  
Plastiques Thermodurcis

# VIS DURO TYPE POLYMATE

Les DURO TYPE coupe-fil vis de fixations sont désigné pour répondre à l'exigence exigeante des plastiques thermodurcis avec un assemblage facile, couplé avec un joint fiable pour garantir des performances d'assemblage optimisées

## AVANTAGES CLÉS

- Capable des fils de coupe dans les plastiques plus durs.
- Maximise la performance d'assemblage
- Minimise le couple d'installation

## CARACTÉRISTIQUES

- Les tailles de diamètre métrique ou impérial et au maximum 100mm sous le bossage
- Les types de tête : pan, plat, 6 pans, rondelle ronde, ovale, à tête ronde, à tête bombée
- Vis à épaulement spéciales

## AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Il fournit un profil asymétrique de 30 degrés de profil de filetage, incliné vers la surface de charge pour augmenter la friction entre l'application et la fixation.
- Réduction des contraintes radiales
- Réduction du recul causé par la relaxation
- Augmentation de la résistance des bandes
- Élimination du besoin de dispositifs de verrouillage supplémentaires
- Le pas de filetage optimal permet un engagement plus profond du filetage
- Augmentation de la résistance à l'arrachement
- Augmentation de la résistance au relâchement des vibrations
- Augmentation de la capacité de charge
- La racine de filetage encastrée laisse de la place pour le matériau déplacé
- Minimisation du couple d'installation
- Minimisation de risque relatif lié au colmatage et au grippage des filetages lors du montage
- Le nouveau racine minimise production de puces
- Le matériel trempé à RC 33-39

